

Reha Rheinfelden – Centre européen de rééducation de la sclérodémie

Le centre européen de rééducation de la sclérodémie a ouvert ses portes à la clinique de rééducation Reha Rheinfelden en Suisse. Il est composé d'une équipe de spécialistes disposant d'une vaste expérience dans les différents domaines de la sclérodémie et des maladies qui s'y apparentent. Le centre propose des services de rééducation complets, à la fois en ambulatoire, en hôpital de jour et en hospitalisation à plein temps. Outre les complications au niveau de la peau et de la circulation sanguine, on y traite les troubles des organes internes ainsi que les problèmes du système locomoteur (articulations, muscles) et les séquelles du système nerveux. Le centre dispose de nombreux appareils thérapeutiques nouveaux qui ont notamment fait leurs preuves pour la rééducation de la sclérodémie et des maladies qui s'y apparentent. L'objectif est d'offrir les meilleures solutions thérapeutiques possibles en association avec un service et un hébergement d'excellence.

Y sont traités des adultes et des enfants présentant les affections suivantes:

- sclérodémie circonscrite
- scléromyxœdème;
- fasciite à éosinophiles
- collagénoses non spécifiques
- sclérodémie systémique
- Skleromyxödem
- lichen scléreux
- scléroedème de Buschke
- fibrose systémique néphrogénique (FSN)
- syndrome de chevauchement (overlap syndrome)
- maladie chronique du greffon contre l'hôte

Les spécialités médicales suivantes sont présentes à la clinique:

- médecins spécialistes en rhumatologie, médecine interne, médecine générale, médecine physique et rééducation, dermatologie associée à l'allergologie et à la médecine environnementale, neurologie, médecine chinoise traditionnelle, anesthésie diagnostique et thérapeutique (traitement contre la douleur);
- médecins consultants en pneumologie, cardiologie, angiologie, orthopédie, chiropraxie, ORL, urologie, radiologie, neuropédiatrie et psychiatrie.

Coordonnées et adresses

Reha Rheinfelden
Directeur médical: Prof. Dr. med. Thierry Ettlin
Salinenstrasse 98, CH-4310 Rheinfelden
info@reha-rhf.ch, www.reha-rheinfelden.ch

Centre européen de rééducation de la sclérodémie
Médecin-chef Priv.-Doz. Dr Michael Buslau, MSc
Téléphone +41 (0)61 836 52 37, Fax + 41 (0)61 836 53 53
info@scleroderma.ch, www.scleroderma.ch

Pour nous trouver:

En train:
De Bâle ou de Zurich à la gare de Rheinfelden

En voiture:
A5 (Allemagne) Karlsruhe – Bâle
A3 (CH) Bâle – Zurich
Sortie Rheinfelden-Est

En avion:
Par l'EuroAirport de Bâle
Par l'aéroport de Zurich

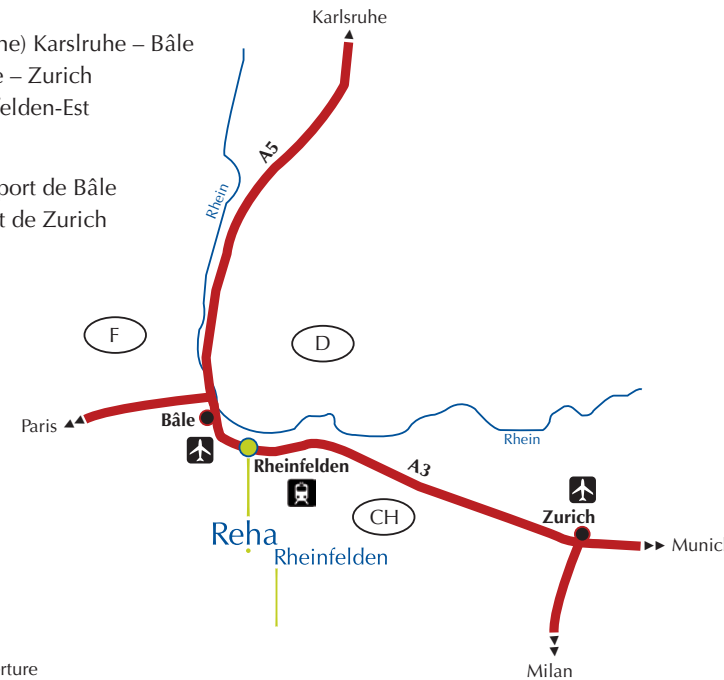


Image de couverture

Paul Klee, «Ange encore féminin», 1939, 1016, centre Paul Klee, Berne

«En 1935, Paul Klee commence à souffrir d'une mystérieuse maladie, qui sera connue 14 ans après sa mort sous le nom de «sclérodémie». Paul Klee est parvenu à transformer ses douleurs intenses de façon extrêmement créative. Ainsi, il est impressionnant de voir que pendant les cinq années de sa vie où il fut malade, il a produit une riche œuvre tardive où se reflètent le destin et les souffrances, mais aussi sa confiance et ses espoirs. C'est à cette période qu'appartient le tableau «Ange encore féminin» qui date de l'année 1939.»

Le problème de la sclérodémie Une maladie aux multiples visages

Centre européen de rééducation de la sclérodémie



- Rééducation neurologique et musculo-squelettique • Centre anti-douleur •
- Centre thérapeutique pédiatrique • Centre de rééducation pour la sclérodémie • www.reha-rheinfelden.ch
- Centre Spine and Brain • Psychosomatique • Consultations spécialisées • info@reha-rhf.ch



La sclérodémie

...Une maladie aux multiples visages

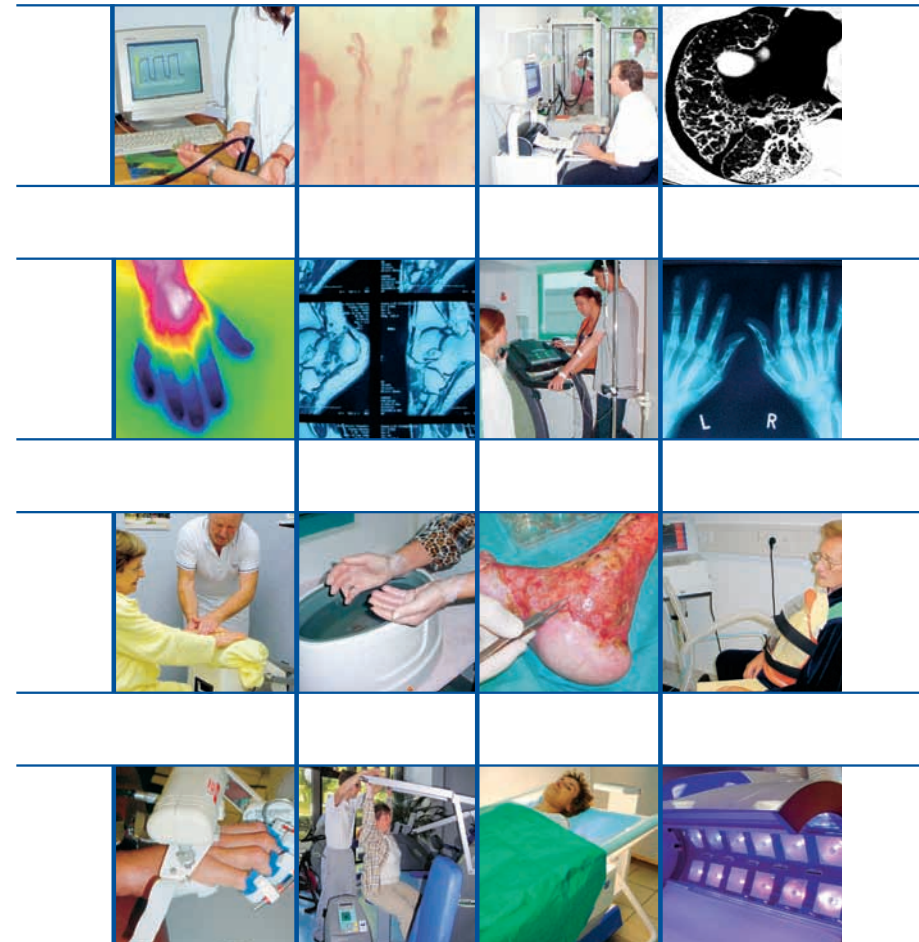
Qu'il s'agisse de la forme circonscrite ou pansclérotique affectant la peau ou d'une partie d'une sclérose systémique limitée ou diffuse, la sclérodémie a de très nombreux visages. Elle peut pratiquement atteindre tous les organes, mais affecte tout particulièrement la peau, les vaisseaux, les poumons, le tube digestif, les reins, le cœur, l'appareil locomoteur et le système nerveux. La maladie a une évolution hyperaiguë, aiguë ou chronique, et aussi diverse que compliquée et potentiellement fatale.

Les adultes ne sont pas les seuls concernés, puisque les enfants peuvent aussi souffrir de cette maladie. De plus, il existe également d'autres maladies semblables à la sclérodémie.



...Les problèmes multiples associés à la sclérodémie nécessitent des solutions globales

Les troubles et problèmes qui touchent les organes imposent un diagnostic approfondi ainsi qu'une approche de traitement médical convenant aux principaux concernés. Il est important d'avoir une expérience thérapeutique approfondie de la sclérodémie. Les médecins de différentes spécialisations doivent étroitement collaborer sous un seul et même toit avec des physiothérapeutes, des ergothérapeutes, des thérapeutes du sport, des logopèdes, des nutritionnistes, du personnel de soins compétent, des spécialistes de la gestion des plaies, des arthrothérapeutes ou encore des psychologues cliniciens.



Les solutions thérapeutiques notables incluent:

- Traitements médicamenteux (y compris immunosuppression et immunomodulation)
- Traitements physiques (y compris rayonnement UVA1, hyperthermie de tout le corps, stimulation biomécanique)
- Physiothérapie (y compris drainages lymphatiques, massages du tissu conjonctif, kinésithérapie, entraînement musculaire médical)
- Ergothérapie (y compris conseils en ergonomie, évaluation des aides disponibles et des conditions de logement)
- Logopédie (entraînement médical lors de troubles de la déglutition et d'enrouement)
- Traitement de troubles chroniques de la cicatrisation (gestion moderne des plaies)
- Anesthésie diagnostique et thérapeutique de la douleur
- Chiropraxie
- Médecine traditionnelle chinoise (y compris acupuncture et phytothérapie)
- Psychologie clinique et neuropsychologie
- Art-thérapie (thérapie par la musique ou par la danse, etc.)
- Conseils en diététique, traitement diététique
- Formation patients

Offres d'informations particulières du centre européen sur Internet: www.scleroderma.ch

- Informations détaillées sur la rééducation de la sclérodémie et de maladies qui s'y apparentent
- Evaluation de la documentation scientifique actuelle sur le diagnostic et les traitements
- Images médicales
- Rapports de congrès
- Newsletter
- Forum de discussion
- Téléconsultations

